

Zylindrisches Mikrolinsenarray, 12 x 12 mm, 500 µm Pitch, 2,3° Divergenz



Produkt **#23-871** **3 In Stock**

-

1

+

€510^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€510,00 stückpreis
Stk. 11-25	€459,00 stückpreis
Stk. 26-49	€434,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Lens Array	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
12.0 x 12.0 ±0.10	Größe (mm):
5.500	Radius R (mm):

2.00 ±0.1	Dicke (mm):
Optische Eigenschaften	
12.20 @ 1064nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: □
Uncoated	Beschichtung:
200 - 2200	Wellenlängenbereich (nm):
2.3 (Full Width)	Divergenzwinkel (°):
500	Pitch (µm):
Single-Sided	Array Type:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 250:

Produktdetails

- Erzeugung von nicht-gaußschen Linienmustern
- Ideal zur Lichthomogenisierung
- Ausgezeichnete Eigenschaften zwischen 193 nm und 2,5 µm

Zylindrische Mkolinsenarrays werden zur Homogenisierung verschiedener Lichtquellen eingesetzt, beispielsweise von Lasern oder Hochleistungs-LEDs. Im Gegensatz zu [quadratischen Mikrolinsenarrays](#), die Punktmuster erzeugen, erzeugen zylindrische Mkolinsenarrays nicht-gaußsche Linienmuster und eignen sich ideal für Anwendungen wie Schweißen, Bohren oder Laserablation im UV- bis IR-Spektrum. Zylindrische Mkolinsenarrays sind unbeschichtet, VIS-NIR- oder UV-NIR-beschichtet erhältlich, mit Optionen mit Linsen auf nur einer Seite für Liniengenerator-Anwendungen oder doppelseitig (mit kreuzweise ausgerichteten Linsen) für die Strahlhomogenisierung. Diese Linsen eignen sich außerdem als Fast-Axis-Kollimatoren.